

# COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

## **PLANO DE ENSINO**

Disciplina: Circuitos Elétricos I			Período: 5°		Currículo: 2010
Docente Responsável: Alexandre Cândido Moreira			Unidade Acadêmica: DETEM		
Pré-requisito: Equações Diferenciais A			Co-requisito: Não há		
C.H. Total: 108h	C.H. Prática: 36h	C.H. Teórica: 72h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1º
EMENTA					

Circuitos de corrente contínua – CC. Potência em CC. Transitórios de circuitos de corrente contínua. Circuitos de corrente alternada senoidal. Métodos de análise de circuitos em CA – Teoremas: malha, nó, superposição, Norton e Thévenin. Potência em regime estacionário senoidal, triângulo de potências. Teorema da máxima transferência de potência. Fator de Potência. Circuitos Trifásicos.

#### **OBJETIVOS**

Ao final desta unidade curricular o aluno estará capacitado a: Definir o melhor método para resolução de um problema de circuito elétrico em corrente alternada; Interpretar o funcionamento de circuitos RLC mistos e calcular os seus parâmetros; Analisar e corrigir o fator de potência de um determinado sistema elétrico monofásico ou trifásico.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1. Elementos e Leis de Circuitos

Tensão e corrente. Bipolos;

Curvas no plano tensão-corrente para diferentes bipolos;

Fontes independentes e dependentes;

Potência;

Leis de Kirchhoff;

## 2. Equacionamento e soluções de circuitos algébricos e matriciais

**Circuitos resistivos** 

Métodos de nós

Teorema de superposição, Thévenin e Norton

### 3. Equacionamento de circuitos dinâmicos

Solução por equações diferenciais

Variáveis de estado

Circuitos autônomos: soluções no domínio do tempo Circuitos não autônomos: soluções no domínio do tempo

Entradas (fontes): constante, degrau e impulso

## 4. Circuitos monofásicos

Tensões e correntes variáveis no tempo.

Formas de onda: oscilatórias, periódicas, alternadas;

Valores de pico, médio e eficaz.

Tensões e correntes senoidais.

Relação entre valor de pico e valor eficaz para onda senoidais;

Representação por fasores;

Conceitos de impedância e admitância;

Potência instantânea. Potências ativa e reativa. Potência complexa e aparente;

Medição de potência ativa e reativa;

Fator de potência;

5. Circuitos Trifásicos

Geração de tensões trifásicas;

Sequências de fases;

Tensões de fase e de linha.

Conexões trifásicas de fontes e cargas.

Ligação Y (estrela), D (delta).

Cargas equilibradas e desequilibradas.

Circuito a quatro fios. Circuito a três fios.

Medição de potência ativa, aparente e reativa

#### **METODOLOGIA DE ENSINO**

- Aula expositiva em quadro
- Aula com uso de multimídia
- Trabalho individual envolvendo simulações no Software PSPICE Student

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

NF = [0,25\*(P1) + 0,25\*(P2) + 0,25\*(P3) + 0,15\*(MLAB) + 0,10\*(MT)]

Nota Final: NF;

(P1), (P2), (P3) e (SUB): Provas Teóricas;

P1: itens 1 e 2; P2: itens 3 e 4; P3: item 5

MT: média simples dos n trabalhos de Simulações Computacionais;

MLAB: média simples dos n Relatórios Laboratório;

SUB: avaliação substitutiva

Se NF  $\geq$  6,0 o aluno estará aprovado no curso

Se NF < 6,0 o aluno estará reprovado no curso

Prova Substitutiva: Será cobrada toda a matéria lecionada durante o semestre. A prova irá substituir a menor nota entre P1, P2 e P3.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. ALEXANDER, C. K., SADIKU, M. N. O. "Fundamentos de Circuitos Elétricos". 5ª Edição, Editora AMGH, 2013.
- 2. NILSSON, J. W. e RIEDEL, S. A. "Circuitos Elétricos". 8ª Edição, Editora Pearson Prentice Hall, 2008.
- 3. DORF, R. C. "Introdução aos Circuitos Elétricos". 7ª Edição, Editora LTC, 2008.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1. IRWIN, J. D., NELMS, R. M. "Análise Básica de Circuitos para Engenharia". 10ª Edição, Editora LTC, 2016.
- 2. JOHNSON, D. E., HILBURN, J. L., JOHNSON, J. R. "Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos". 4ª Edição, Editora LTC, 1994.

3. VAN VALKENBURG, M. E. – Network Analysi	is. 3ª Edição, Editora Prentice Hall, 1974.			
4. Burian, J. Y. e Lyra, A. C. C. Circuitos Elétricos. Editora Prentice Hall, 2006.				
5. Bird, J. Circuitos Elétricos Teoria e Tecnologia, 3ª Edição. Editora Campus, 2009.				
	Aprovado pelo Colegiado em / /			
Prof. Alexandre Cândido Moreira Docente Responsável	Prof. Edgar Campos Furtado Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica			

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 09/12/2021

# PLANO DE ENSINO Nº PE CIRCUITOS I 2022/1/2021 - CEMEC (12.56) (Nº do Documento: 1731)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 19:40 ) ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETEM (12.17) Matrícula: 1757371 (Assinado digitalmente em 09/12/2021 14:41 ) EDGAR CAMPOS FURTADO

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CEMEC (12.56) Matrícula: 1742424

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 1731, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 09/12/2021 e o código de verificação: 9a4809f1e3